(54) PICTURE RECORDING RESERVING DEVICE

(11) 2-252154 (A)

(43) 9.10.1990 (19) JP

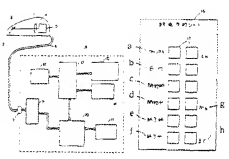
(21) Appl No 64-70501 (22) 24-3.1989

(71) TOSHIBA CORP (72) HISAYASU MORI

 $(51)\ Int.\ CF,\ G11B15\\ \ (02.G06K9\ 00,H04N5)782$

PURPOSE: To easily execute the setting work of picture recording reservation with extremely reducing input miss by writing a desired picture recording channel and a picture recording time, etc., to a handwriting input sheet by a user.

CONSTITUTION: A microcomputer 13 recognizes characters to the maximum values of respective feature quantities, which are obtained from the handwritten characters of an input sheet 16 and from a character and figure recognizing dictionary memory 14, as the characters written by the user. Thus, the computer 13 grasps the contents of the picture recording reservation designated in the handwritten characters by the user. The computer 13 gives an instruction to a CRT controller 10 and displays the contents of the picture recording reservation grasped from the handwritten characters of the user on the display screen of a TV receiver. When a reserved picture recording mode is set by this user operation, the computer 12 gives the instruction to a picture recording control block 15 and picture recording is started after the data of 18 and the time of 19:00 are shown by a date and time count block 12. When the time to be shown from the block 12 is 20:30 on the date of 18, the picture recording is finished.



1: image scanner, 2: red light emitting diode, 3: mirror, 4: condenser lens, 5: serial image sensor, 8: timer picture recording circuit, 9: serial/parallel conversion circuit, 11: data memory, a' channel, b' date, c, start time, d' start minute, e end time, f' end minute, g from, h: to

11/133

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平2-252154

(9) Int. Cl. 5 G 11 B 15/02 識別記号

庁內整理番号

⑩公開 平成2年(1990)10月9日

G 11 B 15/02 G 06 K 9/00 H 04 N 5/782 3 2 8 S 8022-5D Z 6942-5B Z 7334-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

図発明の名称 録画予約装置

②特 顧 平1-70501

②出 願 平1(1989)3月24日

⑩発 明 者 森 雾 保

埼玉県深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷工場内

⑪出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

70代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

阴 糊 法

1. 発明の名称

T 18. 5 224

绿晒予的装置

2. 特許請求の範囲

所定の大きさの記入概が復数設けられる録画 予約用の入力シートと、

この入力シート上をトレースすることにより前記記入額内に記入される文字に基づいたデータを 出力するイメージスキャナと、

複数の文字についての特徴量を記憶する認識辞書メモリと、

前記イメージスキャナからのデータから前記記 入機に記入された文字の特徴量を抽出する特徴並 抽出手段と、

この特徴量極出手段が出力する特徴風と前記認識辞点メモリが記憶する特徴量とを比較して前記記入観に記入された文字を認識する認識手段と、

この認識手段が認識した文字から把握される録 動予約に魅づいて録画を行う録動手段とを貝飾し たことを特徴とする疑論を約載資。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は録函予約装置に関し、特に、家庭用の機気記録再生装置等に好適の録函予約装置に関する。

(従来の技術)

従来、ビデオテープレコーダ等においては、 緑瀬予約することにより、複数の希望する番組を 所定の時間帯に自動的に緑画することができるようになっている。

このような録画予約においては、予約する必要が生じる都度、コーザーが予約番号、録画チャンネル、日付、開始時刻、終了時刻及び記録スピード等を入力装置で設定するようになっている。このように、録画予約の手続きは数種類の設定が必要であることから、操作は比較的頻繁であり、入力ミスが発生しやすい。

そこで、従来の録画予約装置においては、バー コードを使用して簡単な操作で録画予約を可能に

~ 2 -

すると共に、入力ミスの発生を低級させるように したものがある。

第5回はこのようなパーコードによる予約シートを示す説明図であり、パーコードを録極予約に適用している。なお、第5回では、図画の簡繁化のために、例えば、日付については1万至7日に対応したパーコードのみを表示している。実際には、1万至31日に失々対応したパーコードが設定されている。また、予約シート上には予約キャンセル及び毎日録確等に対応したパーコード(図示せず)も表示されている。

パーコードは、JIS X O 5 O 1 において規定されており、白パー及び黒パーのパターンで情報を表現している。なお、白パーは"O"を示し、思パーは"1"を示している。ユーザーは、パーコード表取り機を使用して、第一箇に示すパーコードによる予約シートの希望する位置のパーコードを読取らせる。即ち、先ず、所望の経過チャンネルに対応したパーコード上をパーコード診取り機でトレースし、次いで、所望の日付、開始時刻

- 3 -

(発明が解決しようとする課題)

このように、上述した従来の緑画予約装置においては、市販されているパーコードによる予約シートを用意する必要があり、また、多数のパーコードから所望のパーコードを捜し出すことが比較的困難であり、更に緑画予約の内容が判然としないという問題点があった。

本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであって、ユーザーの手書き文字により、録両チャンネル、日付、開始時刻及び終了時刻等を設定して録画予約することができる録画予約装置を提供することを目的とする。

1発明の構成1

(課題を解決するための手段)

本発明に係る数面予約装置は、所定の大ささの記入欄が複数設けられる録画予約用の入力シートと、この入力シート上をトレースすることにより前記記入欄内に記入される文字に基づいたデータを出力するイメージスキャナと、複数の文字についての特徴券を記憶する認識辞書メモリと、前

及び終了時好に失々対応するパーコード上をバーコード流取り機でトレースするのである。このように、入力装置のキー操作によるのではなく、パーコード読取り機で予約シート上をトレースするという操作により、録画予約操作を簡単なものにしている。

-- 4 --

記イメーシスキャナからのデータから前記記入翻に記入された文字の特徴用を抽出する特徴が動物出 手段と、この特数が抽出手段が出力する特徴量と 前記認識辞設メモリが記憶する特徴量とを比較して 方記記入欄に記入された文字を認識する認識手段と、この認識手段が認識した文字から把握され る録画予約に基づいて録酶を行う録画手段とを貝 備したものである。

(作用)

- 5 -

- 6 -

することができる。こうして、緑画手段はユーザ ーが希望する時間帯に希望するチャンネルを緑画 することができる。

(実施粥)

以下、図面に基づいて木発明の実施例を詳細 に説明する。第 1 図は木発明に係る録画予約装置 の一実施例を示すプロック値である。

- 7 -

モリ14の内容と比較することにより入力シート16に協かれた手書き文字の特徴角を簡出し、経頭チャンネル、日付、開始時刻及び終了時刻等を確定する。文字・数字器 叢辞 選メモリ14には所定の文字及び数字等の特徴量が記憶されている。日付・時間カウントブロック12は所定のクロックをカウントすることにより、日付及び時間を示すデータントすることにより、日付及び時間を示すデータントすることにより、日付及び時間を示すデータントする。最新回路プロック15は、マイクロコンピュータ13からの指示に基づいて鉄両を行うようになっている。

第2回は手書き入力シート16を示す平面図である。

手書き入力シート16には、認識すべき語数を優定して手書き文字の認識を容易にするために、チャンネル、C日、日付、開始時、開始分、から、終了時、終了分及びまで等の文字が予め書かれている。これらの各項目毎に10m角の四角形のます17が2つずつ設けられている。四角形のよす17は例えば現色のインクで書かれており、他の文字

し、ケーブル6及びコネクタ7を介してタイマー 録画回路8に出力する。

マイクロコンピュータ 13は C R T コントローラ 10を介してデータメモリ 11のデータを読み出すと 共に、読み出したデータを文字・数字器鉄辞書メ

- 8 -

はイメーシスキャナ1により読込まれることを防 まするために赤色で調かれている。ユーザーはこ の四角形のます17の中に所望の数学等を記入する ようになっている。

次に、このように構成された録画予約装置の動作について第3回及び第4回を参照して説明する。

ユーザーは手書き入力シート16の四角形のます
17の中に鉛筆又はペン等で〇乃至9の数字を記入
する。次いで、イメージスキャナ1を手で操作し、
ます17上をトレースする。赤色発光ダイオード2
からの出射光は、入力シート16で反射し位型・イメージ・クの出射光は、入力シート16で反射・クリアルデータを出入・クリアルデータを出入・クリアルデータを出入・クリアルデータを出入・クリアルを発展してシリアルデータを出入・クリアルを発展してシリアルデータを出入・クリアルであるので、ます17内は80×80ドットに
分割され、名ドットが現していない部分)であるか白(ペンが通過していない部分)であるか白(ペンが通過していないが割かる。このように、イメージとにより、

- 10 -

各ます17内の数字に基づいた80×80個のデータを複数含むデータがタイマー発露回路8に与えられる。

コネクタイを介して入力されたデータは、シリアルバラレル変換回路9により8ピットの動列データに変換されてデータメモリ目に絡納される。マイクロコンピュータ13は、先す、このデータに対して整幅強調理を行う。例えば、所定のドットのデータが思を示すデータである場合には、データも無を示すデータに変換する。これにより、でありに手書き文字の繰の橋が広がり、文字がすれ及び入力の回転による誤認識が減少する。

次いで、マイクロコンピュータ13は、密かれた数学のます17に対する位置関係等を絶遅して数字の特徴量を抽出するために、データメモリ11に記憶されたデータのうち四角形のよす17を示すデータを検出する。ます17のデータは、黒を示すデータが約80ドット模及び横方向に連続していることから検出することができる。次に、マイクロコ

- 11 -

第 1 表

Y 1	0	Y 5	1	Υ 9	1	Y 13	9
Y 2	O	YE	8	Y 18	2	Y 14	0
Y 3	8	Y 7	8	Y 11	2	Y 15	0
Y 4	2	Y 8	1	Y 12	2	Y 16	0

次に、ドット数が最も多いラインと次に多いラインとの2ラインを選択する。第3図ではライン
Y3. Y6, Y7のドット数が同数であるので、
この場合には、中心から違いラインを選択される。
即ち、第3図ではラインソ13、Y3が選択される。
次いで、これらのラインの中心からの距離を求めて100倍し、更に、報方向の範囲を(一11ドット)で割って正規化し特徴配とする。なお、中心のラインとの距離を求める場合には、中心のラインに対して深空の小さいライン(図で上側のラインに対して深空の小さいライン(図で上側のライン)までの距離を負とする。従って、距離(Y8・Y3)は、5ドット、距離(Y13~Y8)は5ドットであり、特徴量は下記(1)式にて示される。

- 13 -

ンピュータ 13はます 17内の 数字について、特徴 第の 抽出を行う。

第3回は特徴量の抽出方法を説明するための説 堕図である。なお、第3回では、説明の便宜上、 ます17内を16×16ドットに分割している。ま た、ユーザーにより記入された数字は料線にて示 しており、斜線で示されたドットを思のドットと いう。

先ず、文字が書かれている職方向の範囲 a と機 方向の範囲 b とを求める。第 3 図では a = 1 1 ドットであり、 b = 1 0 ドットである。また、文字の 観方向の中心の行は Y 8 であり、機方向の中心の列は X 9 である。なお、中心の行又は列が 1 つに定まらない場合には、2 つのうち上側の行又は 左側の列を中心とする。

次に、Y1 万至 Y16の各ラインについて、別のドットの数を求める。この結果を下記第1 表に示す。

- 12 -

文字・数字認識辞書メモリ14には、各文字句の 特徴量の最大値下(X max1、 X max2、 Y max1、 Y max2)が記憶されている。マイクロコンピュータ 13は、入力シート16の手冑き文字から求めた特徴 量(4 0 ・一4 0 ・4 5 ・一4 5)と、文字・数 全認識辞書メモリ14の名特徴組の最大値下とをよっ を設議辞書メモリ14の名特徴組の最大値下とをよっ を せいて、最も近い最大値下に対応する文字をよっ ザール書いた文字として認識する。こうして、マ イクロコンピュータ13はユーザーが手書き文字ク より指定した疑両予約の内容を把握する。マイク ロコンピュータ13は、CRTコントローラ10に指

- 14 -

示を与え、ユーザーの手選き文字から把握した録 画予約の内容を、第4図に示すように、テレビション受像機18の表示画面19に表示させる。

ユーザー操作で予約録酶モードが設定されると、マイクロコンピュータ13は、第4図に示される録画予約内容では、目付・時間カウントブロック12により18日の19時00分となったことが示されると、緑画回数プロック15に指示を与えて、10チャンネルの緑画を開始させる。また、目付・時間カウントブロック12から示される時間が18日の20時30分になると、緑画を終了させる。

このように、本実施圏においては、ユーザーが手管さ入力シート16に所望の緑両チャンネル及び緑両時間帯等を記入することにより、緑画予約が行われる。従って、緑画予約の設定作業が簡単であり、入力ミスは極めて少ない。更に、緑画予約の内容の段器が容易である。また、手書き入力シート16は、1cm角のます17が複数緩溶かれたものであり、ユーザーは同様の入力シートを容易に

- 15 -

10… C R T コントローラ、11… データメモリ、 12… 日付・時間カウントブロック、 13… マイクロコンピュータ、 14… 文字・数字器談辞書メモリ、 15… 録画函路プロック。

作成することができる。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば、入力シート16のます17の大きさを1 cm角に設定する必要がないこと等は明らかである。

[発明の効果]

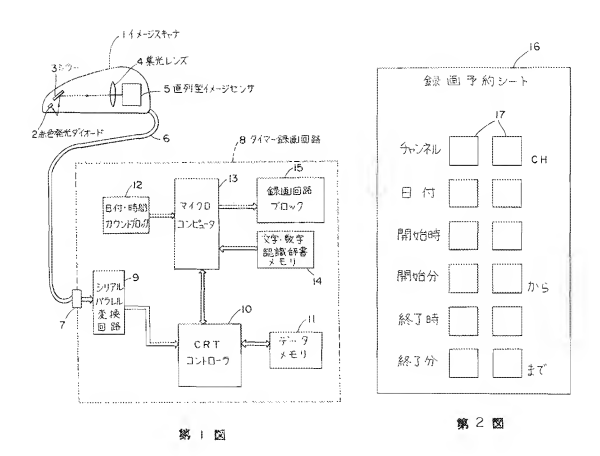
以上説明したように本発明によれば、極めて簡単な操作で短時間に録酬予約することができ、また、録酬予約の内容を確認することが容易である。 更に、ユーザーが作成した入力シートを使用して 録酶予約が可能であるという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

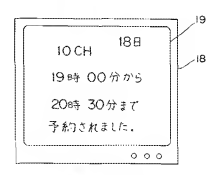
第1回は本発明に係る録函予約装置の一実施例を示すプロック団、第2回は手書き入力シート16を示す平面回、第3回は特徴量の抽出方法を説明するための説明図、第4回は録画予約の内容表示を説明するための説明図、第5回はパーコードによる予約シートを示す説明図である。

1 ··· イメージスキャナ、 9 ··· シリアルパラレル変数回路、 - 16 - .

gual outre all mark



第3图



第4図

チャンネル	日付	開始時刻	終了時刻
1 1388 2 888 3 888	1 [] \$\$ 2 [] \$ 3 [] \$	5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 00
4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4	2 7 00	7 00 S\$

第 5 図

Marian and Andrews of